Also published as:

JP1554349 (C)

引 JP1040369 (B)

🔁 US4839798 (A)

Ref. 3)

JOB TRANSFER SYSTEM BETWEEN COMPUTER SYSTEMS

Publication number: JP61114363 (A)

Publication date: 1986-06-02

Inventor(s): EGUCHI HIROYOSHI; YAMADA NORIO; KUSUYAMA ITARU;

SAITO TSUTOMU

Applicant(s): HITACHI LTD

Classification:

- international: G06F13/00; G06F9/46; G06F9/50; G06F15/16; G06F15/177;

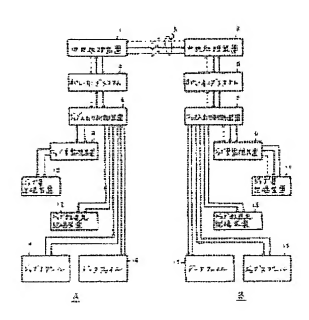
G06F13/00; G06F9/46; G06F15/16; (IPC1-7): G06F13/00;

G06F15/16

- European: G06F9/46A4L; G06F15/177 Application number: JP19840234472 19841107 Priority number(s): JP19840234472 19841107

Abstract of JP 61114363 (A)

PURPOSE: To make the best use of each computer system of a network system by performing properly the proper and desired transfer of jobs among the computer systems. CONSTITUTION: The central processors 1 and 2 of computer systems A and B are connected to each other via a network circuit 3. The job amount supervisory units 8 and 9 supervise the job amounts of own systems and request other computer systems and job amounts in case the job amounts of their own systems are short. While the units 8 and 9 request other computer systems to receive the jobs in case their own job amounts are excessive. The requested computer system approves the reception of jobs as long as it has the room for job amounts and receives the transfer of jobs.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

四公開特許公報(A)

昭61-114363

(a) Int_Cl_4 G 06 F 15/16 13/00 識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)6月2日

J -6619-5B Z-7230-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 計算機システム間ジョブ転送方式

②特 顧 昭59-234472

会出 顧昭59(1984)11月7日

博 芳 江 **伊希** 明 Ħ 則 男 分杂 明 去 Ш 勿発 明 者 楠 Ш 至 カ 明 母発 **创出 震 人** 株式会社日立製作所 79代 理 人 升理士 鈴 木

秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内 秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内 秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内 秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明 維 1

1. 発明の名称

計算機システム魔ジョブ伝送方式

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の計算機システムをオンライン接続した ネットワークシステムにおいて、冬計算機システ ムに白システムのジョブ量を監視する手段が設け られ、各計算機システムは白システムのジェブ量 が不足した場合に他の計算機システムにジョブ量 を要求し、ジョブ要求を受けた計算機システムは 自システムのジョブ量に余裕がある場合に要求元 の計算機システムへジョブを報送し、また各計算 優システムは自システムのジョブ量が過剰になっ た場合に他の計算機システムに対しジョブ受信を 依頼し、依頼された計算機システムは自システム のジョブ量に空きがあれば受信を了解し、受信依 親元の計算機システムは依頼先の計算機システム が了解した場合にその依頼先計算機システムヘジ ョブを転送することを特徴とする計算機システム 間ジョブ転送方式。

3. 発明の詳細な説明

〔差明の利用分野〕

本発明は複数の計算像システムをオンライン接続したネットワークシステムに関し、さらに詳しくは、ネットワークシステムにおいて、ジョブを計算機システム間で酸温し合って処理するための計算機システム間がまずな送方式に関する。

(発明の背景)

複数の計算機システム間でジョブを厳重して処理する方式として、特関昭 5 7 ー 7 6 6 4 6 号の「負荷分担方式」が知られている。この方式は、ある計算機システムA のジョブ量が一定量を越えている場合、その新規投入ジョブを他の計算機システムB へ転送し、計算機システムB でそのジュブを処理し、処理結果のデータを計算機システム B でを処理し、処理結果のデータを計算機システム B である。しかし、この従来方式には次のような問題点がある。

① ジョブを投入された計算機システムのジョブ量が、その時点で一定量を越えていない限り。他

特開昭61-114363(2)

の計算機システムのジョブがなくてもあるいはジョブ量が不足してもジョブ転送は行われない。この場合、ジョブ特ち時間の小さい後者の計算機システムへジョブを転送する方が効率的である。
② ジョブの転送はジョブの投入時にだけ行われ、ジョブ転送後に処理待ち時間の少ない計算機システムへジョブを改めて転送できない。したがって、例えば立ち上げ時刻にジョブ投入者がいないと、その計算機システムは使用されないことになってしまう。

〔発明の目的〕

本発明の目的は、ネットワークシステムの処理 効率を改善するための改良した計算機システム階 ジョブ転送方式を提供することにある。

(発明の概要)

本発明によれば、ネットワークシステムの各計 算機システムに自システムのジョブ量を監視する 手段が設けられる。そして、各計算機システムは、

次に、計算機システム面のジョブ転送に関連する動作について、第4回および第5回を参照して 説明する。

計算機システムからジョブ要求が出されるのは、 ジョブ終了割り込みまたはシステムスタート割り 込みが発生した時である。その処理について第4 自システムのジョブ量が不足した場合に他の計算機システムにジョブを要求し、ジョブ要求を受けた計算機システムは自システムのジョブ量に余を 数送する。また各計算機システムは、自システムは、自システムは対しジョブ量信を依頼し、依頼された計算 後システムは自システムのジョブ量に空きかれば受信を了解し、受信依頼元の計算機システムは 飲気先の計算機システムへジョブを転送する。

【発明の実施例】

以下、本着明の実施例について図面を参照して 説明する。

第1回に本発明の一実施例に係わるネットワークシステムを示す、このネットワークシステムは、計算機システムA、Bをオンライン接続したものである。各計算機システムA、Bの構成を説明すれば、1、2は中央処理装置であり、ネットワーク回線3で相互に接続されている。4と5はジョ

図の流れ図を参照して説明する。

いま、例えば計算機システムBの中央処理装置 2 で処理していたジョブnが終了し、ジョブ終了 割り込みが生じたとする。ジョブ入出力制御装置 7の新仰により、ジョブ量監視装置9は、ジョブ 量記憶装置11内のジョブ量テーブル20のジョ プ予想処理時間累積(Pl:計算機システムAの ジョブ登録テーブルに現在登録されている全ジョ ブの予想処理時間の縁和であり、終了ジョブの予 想処理時間が割り込み前に既に誠算されている。 ここでジョブの予想処理時間はジョブのパラメタ の1つで、ジョブ登録テーブルにジョブ対応に登 録されている)と、ジョブ予想処理時間下限値(P 2) をジョブ量テーブル20より読み出し(ブロ ック41)、両者の比較判定を行う(ブロック4 2)。 P1≧P2ならばジョブ量点視装置9から ジョブ要求信号は送出されず、計算機システムB はジョブ量終了割り込みおよびシステムスタート 割り込みの符ち状態に戻る。 P1 <P2 ならば (ジョブ量が不足している)、ジョブ景監視装置

特開昭61-114363 (3)

9からジョブ要求信号が送出され、これがジョブ 入出力制御装置 7を介入しオペレーティングシス テム 5 ヘ与えられ、中央処理装置 2 からオンライ ン回線 3 を介して計算優システム A の中央処理 置 1 ヘジョブ要求が送出され、計算機システム A にジョブ要求の割り込みがかけられる(ブロック 4 3)。この時に P 1 も計算機システム A へ送ら れる。その後、計算機システム B はジョブ受信割 込み待ち状態になる。

計算機システムA側では、計算機システムB側からジョブ要求割り込みを受けると、ジョブ量整視装置 8 は、ジョブ量配像装置 1 0 内のジョブ量テーブル 2 0 からジョブ予想処理時間累積 (P 3) とジョブ量予想処理時間累積下限値 (P 4) を譲み出し、またジョブセレクト待ちキュー 1 8 から、その先頭よりP 1 の位置にあるジョブの予想処理・時間 (P 5) を読み出す(プロック 4 7)。そしてP 3 とP 4 を比較し(プロック 4 8)、P 3 コア 4 ならばジョブ要求担否信号を出す。このジョブ要求担否信号がジョブ入出力制御装置 6 を介し

このジョブの送信を終了すると、ジョブ入出制御 装置 6 の制御により、ジョブ量登視装置 8 は、ジョブセレクト特ちキュー 1 8 から転送ジョブを削除し、ジョブ量テーブル 2 0 のジョブ予想処理時間 展報 (P3)から転送ジョブの予想処理時間 (P5)を被算する (プロック 53)。その後、計算機システムAはジョブ要求符ち状態になる。

てオペレーティングシステム4へ送られて、中央 **処理装置1はオンライン回集3にジョブ要求拒否** を送出して計算機システムB簡にジョブ要求拒否 の割り込みをかける(ブロック49)。P3>P 4 の場合(ジョブ量が過剰)、ジョブ量監視装置 8はP3とP1(これは計算機システムBより割 り込みの際に与えられている)を比較し(ブロッ ク50)、 P 3 ≦ P 1 ならば(自システムのジョ ブ量の方が少ない)、ジョブ要求拒否信号を送出 し、したがって中央処理装置1は計算機システム B側にジョブ要求拒否の割り込みをかける(プロ ック51)。P3>P1の場合、ジョブ重整視装 置8からジョブ要求許可信号が出される。この信 **寻が送出された場合、中央処理装置しから中央処** 運装賦2ヘジョブ受信の割り込みがかけられ、ジ ョプ入出力制御装置6の制御により、ジョブセレ クト特ちキュー18の先頭よりP1の位置にある ジョブと、そのジョブの入力データがジョブスブ ール14とデータフアイル16から鏡み出され、 計算機システムBへ送信される(ブロック52)。

持ちになる。

その後、計算機システムBにおいて、計算機システムAから転送されたジョブの処理を終了した場合、そのジョブの処理が果のデータとリスト(データフアイル17とジョブスプール15に著後されている)をジョブの転送先(ジョブ転送のようとは対し、ジョブを設定し、ジョブを対し、ジョブを受ける。では対し、ジョブを対し、ジョブの予想処理を対し、ジョブの予想処理を対する。

なお、ブロック50において、自システムとのジョブ予想処理時間累積を比較 でいるのは、自システム側のジョブ予想処理時間累積の方が少ない場合、ジョブを転送しない がジョブ実行符ち時間が少ないので、その場合に ジョブ転送を行わないようにするためである。し かし、ブロック50の比較判定を削除し、ブロック48の判定結果に基づきジョブ転送の許否を決 定してもよい。

特開昭61-114363 (4)

以上、ジョブ終了割り込み時について説明したが、システムスタート割り込み時も同様である。 また、計算機システムA側からジョブを要求する 場合も同様である。

次に、一方の計算機システムから位方の計算機 システムへジョブの受信を依頼する場合の処理に ついて、毎5回の油丸関を参照し説明する。

例えば計算機システムAにおいて、ジョブ入力制り込みまたはタイマー割り込みが発生すると、ジョブ量監視装置 8 はジョブ量テーブル 2 0 からジョブ予想処理時間系積 (P 1)(ジョブ入力制り込みの場合、入力ジョブの予想処理時間が加算されている) とジョブ予想処理時間系積上機値(P 2) を読み出し、またジョブセレクト持ちキュー18から免損よりP3の位置にあるジョブの予想処理時間(P5)を読み出す(プロック60)。そして、P1とP2を比較し(プロック61)、P1 ミP2 ならば(ジョブ量に空きがある)、ジョブ入力割り込みおよびタイマー割り込みの持ち伏撤に戻る。P1>P2 の場合(ジョブ量が過剰)、

P4の場合は(ジョブ量に空きがある)、ジョブ量監視装置9からジョブ受信OK信号が出され、中央処理装置2により計算機システムAに対してジョブ送信割り込みがかけられ(ブロツク71)、

ジョブ受信制り込み待ちになる。

ジョブ量監視装置 8 からジョブ受信依頼信号が送出され、これがジョブ入出力制御装置 6 を介しオペレーティングシステム 4 に送られて、中央処理装置 1 からオンライン回線 3 を介して計算機システム B にジョブ受信依頼の割り込みがかけられ(ブロック 6 2)、その検計算機システム A は計算機システム B からのジョブ送信削り込み待ちの状態になる。

イマー制リ込み待ちになる。P1 <P3 ならば、ずりは、できる。P1 <P3 ならば、ずりは、できる。P1 <P3 ならば、ずりは、アム Bに対するをかけ、ジョブ入出力制御装置をの制御により、ジョブととのデータとをのがった。P3の位置にあるジョブとそのデータとをありません。から P3 の位置にある。アイル16 かりにある。ジョブを思いまたがまた。またジョブを思いまたが、またジョブを思いまたが、またジョブを思いまた。その後、計算機とストンのジョブト思いまた。その後、計算機とストンストンのである。

割り込みを受けた計算機システムBでは、ジョブ受信であるか関ベ(ブロック 7 3)、ジョブ受信でなければジョブ受信依頼割り込み符ちになる。ジョブ受信の場合は、受信したジョブをジョブセレクト符ちキュー 1 8 の最後に登録し、そのジョブの予想処理時間をジョブ量テーブル 2 0 のジョブチ细処理時間をジョブ量テーブル 2 0 のジョブチ细処理時間累積に加貸し、ジョブ転送先記憶

特開昭61-114363 (5)

装置11に計算機システムAを書き込み、またジョブとデータをジョブスプール18とデータファイル17にそれぞれ格納する(ブロック74、75)。

計算機システムAから転送されたジョブの処理が終了した場合、その結果データと出力データは、 前述のジョブ要求により転送されたジョブの場合 と門様に、そのジョブの投入された計算機システ ムAへ返送される。

なお、ブロック65の比較判定を削除し、ジョブ受信割り込みを受けたら、無条件にジョブを送信するようにしてもよい。また、計算機システムBにおいても、関係にジョブ入力割り込みまたはタイマー割り込みの発生時に、ジョブ量のチエックを行って、必要な場合にジョブ受信依頼を発行し、それに対して計算機システムAは前記計算機システムBと同様な処理を行う。

以上のように本実施側にあっては、各計算機システムはジョブ終了時およびシステムスタート時に、ジョブ量に空きがあれば他の計算機システム

にジョブの転送を要求し、要求された計算機システムではジョブ量が多い場合に、ジョブを要求計算機システムよりジョブ量が多い場合に、ジョブを要えて計算機システムと対する。逆に、各計算機システムを設する。逆に、各計算機システムを対すに、おきが発生した時に、ジョブを提供を対するのの計算機システムに対するがあればで解を応する。できがあればで用を応する。できば機システムはジョブを対すの場合とでは対する。したがって、前述した従来依頼の欠点のに運用できる。

以上、2つの計算機システムから成るネットワークシステムに適用された実施例について説明したが、本発明は3つ以上の計算機システムを含むネットワークシステムにも適用できる。そのようなネットワークシステムの例を第6回に示す。こ 図において、計算機システム21~23、24~

26および27~29は、それぞれ味結合マルチ プロセッサシステムを構成している。そして計算 権システム23、24、27はそれぞれオンライ ン接続され、かくして全体としてネットワークシ ステムが構成されている。計算機システム23は、 計算機システム21、22、23のジョブ量が不 足した場合(ジェブ終了またはシステムスタート 割り込み時)に、前起実施例と同様に計算機シス テム24に対してジョブを要求する。計算機シス テム24は計算機システム24~26のジョブ量 に余裕があれば、前記実施例と同様にジョブを計 算機システム23へ転送し、ジョブ量が不足なら ば転送を拒否する。計算機システムから転送を拒 否された場合、計算機システム24は計算機シス テム27にジョブを要求する。計算機システム2 7 は計算機システム27~29のジョブ量に余裕 があればジョブを計算機システム23へ転送する。 逆に、計算機システム23はジョブ量が過剰にな った場合(ジョブ入力部り込みおよびタイマー前 り込み時)、前記実施例の場合と同様に計算機シ

ステム 2 4 にジョブ受信を依頼する。計算機システム 2 4 は計算機システム 2 4 ~ 2 6 のジョブ量に空きがあれば、前記実施例の場合と同様に計算機システム 2 3 からジョブを受け入れる余裕がなければ、計算機システム 2 3 は計算機システム計算機 2 7 にジョブ受信を依頼する。

計算機システム24、27も、関係に他の計算機システムに対してジョブの転送要求および受信 依頼を行う。

このように計算機システム間でジョブを融通し合うことにより、ネットワークシステム全体を効率的に適用できる。また、ジョブの転送要求と受信依頼は前述のような時刻に発行されるため、各計算機システムは他の計算機システムと独立に管理し適用できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、ネット ワークシステムの各計算機システムを最大限に活 用できるように、実質的に破時、各計算機システ

特開昭61-114363(6)

ム間で必要なジョブ転送を行い、ネットワークシステムを従来より効果的に選用でき、また各計算機システムを他の計算機システムと独立に始動、停止してもネットワークシステム全体のな動効率に及ぼす影響は最少限に抑えられるなどの効果を達成できる。

4. 関面の簡単な説明

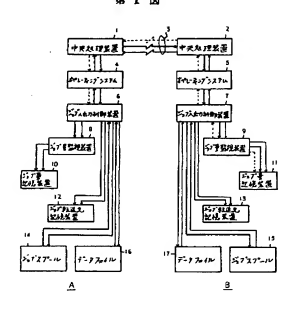
第1 関は本発明の一実施例に係るネットワークシステムの紙略プロック図、第2 図はジョブ登録テーブル(ジョブセレクト待ちキューとジョブ実行持ちキュー)の説明図、第3 図はジョブ量テーブルの説明図、第4 図はジョブ受荷依頼の発行に関する流れ図、第5 図はジョブ受荷依頼の発行に関する流れ図、第6 図は本発明の他の実施例に係るネットワークシステムのシステム構成図である。

A · B · · 計算機システム、 l · 2 · · 中央処理 装置、 3 · · · ネットワーク回線 · 4 · 5 · · · オ ペレーティングシステム · 6 · 7 · · · ジョブ入 出力制御装置 · 8 · 9 · · · ジョブ量監視装置 · 1 0 · 1 1 · · · ジョブ量配催装置 · 1 2 · 1 3 … ジョブ転送先記憶装置。 14,15 … ジョブスプール、 16,17 … データファイル、 18 … ジョブセレクト特ちキュー、 19 … ジョブ変行特ちキュー、 20 … ジョブ量テーブル。

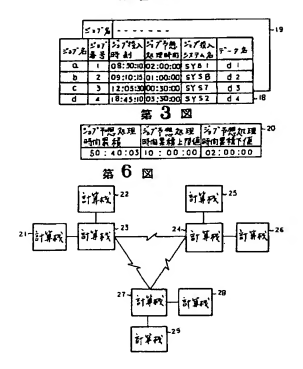
代理人并理士 鈴 木



第 1 図



第2図



特開昭61-114363 (7)

